PRODUIT EN MATERIAU FIBREUX CONFERANT UNE SENSATION DE FRAICHEUR A SON CONTACT

La présente invention concerne le domaine des matériaux fibreux, notamment cellulosiques, qui sont mis au contact de la peau en utilisation, tels que les papiers absorbants ou les produits en nappe ou en non-tissé. Pour les papiers absorbants, elle concerne notamment les produits tels que le papier toilette, les mouchoirs, serviettes, serviettes à démaquiller, chiffons, lingettes sèches ou essuie-mains. Pour les produits en nappe ou en non-tissé, les fibres sont naturelles, en particulier en coton, artificielles ou synthétiques. L'invention s'applique ainsi au coton dit hydrophile en nappe et au coton non tissé.

Elle vise en particulier de tels produits sur lesquels est appliqué un agent dont la fonction est de conférer un effet rafraîchissant, une sensation de fraîcheur, lorsque les utilisateurs les mettent au contact de leur peau.

On entend par papier absorbant l'ouate de cellulose, aussi appelée papier tissue dans le présent domaine technique, et obtenue par voie humide ou le papier obtenu par voie sèche et constitué de fibres papetières liées par un liant tel que le latex.

Comme on utilise ces produits en les frottant sur la peau, les fabricants cherchent régulièrement à en améliorer la qualité de contact et le confort d'utilisation en agissant sur le mode de fabrication de la feuille, les fibres qui les composent ou l'état de surface.

Pour le papier par exemple, un moyen consiste à appliquer une lotion en surface en plus ou moins grande quantité. La lotion améliore les qualités de douceur, de glissant et de souplesse au toucher. Elle évite que le produit ne soit irritant pour la peau. Cette qualité est recherchée, par exemple, pour des mouchoirs en papier. L'application d'une lotion appropriée sur le papier réduit l'irritation que produit le frottement du mouchoir contre le nez.

La demanderesse a développé des lotions ayant un effet émollient sur la peau, comme par exemple celle décrite dans le brevet EP 0 882 155.

Il est connu aussi d'appliquer une lotion ou un parfum sur le papier qui lui confère un effet rafraîchissant pour l'utilisateur. Par exemple la demanderesse commercialise des mouchoirs parfumés au menthol qui ont cette propriété.

 \mathbf{U}^*

5

10

15

20

25

30

Cependant, le menthol peut ne pas être accepté par l'utilisateur car son parfum a un caractère fort. La demanderesse s'est fixé comme objectif la mise au point d'un nouveau produit fibreux lotionné dont le contact avec la peau produit une sensation de fraîcheur à son utilisateur sans que celle-ci soit liée à une odeur particulière.

Conformément à l'invention, le produit en matériau fibreux conférant une sensation de fraîcheur quand il est mis au contact de la peau est caractérisé par le fait qu'il comprend au moins partiellement en surface de 0,1 g à 20 g par m² d'un agent comprenant au moins un ou un mélange d'esters d'acide gras dont la chaîne carbonée est en C10-C14 et d'alcool dont la chaîne carbonée est en C10-C14. En particulier, la température de fusion de l'agent est comprise entre 20 et 37°C.

L'agent comprend éventuellement un autre composé, par exemple choisi parmi les solvants, les esters d'acides gras, les alcools gras ou les huiles minérales. Il comprend cependant au moins 60 % en poids dudit ester.

Avantageusement, l'agent comprend l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque ou laurate de lauryle.

Le laurate de lauryle est un ester d'acide gras de formule $CH_3(CH_2)_{10}COO(CH_2)_{11}CH_3$ et peut être produit à partir d'alcool laurylique et de laurate de méthyle. Un produit comprenant 75 % en poids de laurate de lauryle est commercialisé par la société STRAHL & PITSCH sous la dénomination PURESTER, en particulier la dénomination PURESTER 24. Il présente la particularité d'avoir une température de fusion autour de 25°C.

Ce produit est connu dans le domaine des produits cosmétiques et entre dans la composition de crèmes ou de lotions, en particulier de bâtonnets de rouge à lèvre par exemple, de lotions de protection solaire, d'huiles de bain ou shampooings.

L'agent contient donc avantageusement de 75 % à 40 % en poids, et préférentiellement 45 % en poids de laurate de lauryle lorsqu'il est préparé avec le PURESTER 24.

On a constaté avec surprise qu'en appliquant sur un matériau fibreux tel qu'une feuille de papier absorbant une quantité aussi faible c'est à dire en moyenne et au moins partiellement sur la surface de 0,1 à 20 g/m² d'un tel agent, on obtenait une sensation de fraîcheur au toucher. En particulier, le produit en comprend au moins 2 g/m² en moyenne et, en pratique, il en comprend moins de 6 g/m². De préférence, il est majoritairement en surface, une faible proportion pouvant être absorbée par le substrat.

V

5

15

20

25

30

L'agent peut être appliqué sur la surface en continu, mais de préférence il est appliqué de manière discontinue de manière à avoir des quantités plus élevées localement, par exemple le long de bandes parallèles ou sous la forme de pavés répartis uniformément ou non sur la surface.

On décrit ci-après plusieurs modes d'application de l'agent sur une feuille de papier tissue en référence aux dessins sur lesquels :

- la figure 1 montre un premier mode d'application par dépôt au moyen d'un bac pourvu d'une buse à lèvres,
 - la figure 2 montre un deuxième mode d'application par rouleau.
- 10 L'installation représentée sur la figure 1 est de type à extrusion sur une feuille en mouvement.

Le traitement peut être appliqué en cours de transformation d'une feuille issue d'une bobine mère. Par exemple pour un papier absorbant, sa transformation en papier toilette comprend une étape de gaufrage dans une installation de gaufrage et d'assemblage, le cas échéant, de plusieurs plis les uns sur les autres pour former une feuille multi-plis. La feuille ainsi transformée est ensuite guidée vers un poste de bobinage et de découpe pour la mise en rouleaux individuels.

Dans cette application, le traitement de l'invention est avantageusement effectué sur le parcours de la feuille entre l'étape de gaufrage et celle de mise en rouleau. Cependant, le traitement peut aussi bien être appliqué sur une feuille avant gaufrage.

La feuille 1 est entraînée jusqu'à une station d'application de l'agent. Cette station comprend un bac 10 disposé transversalement par rapport au sens de défilement de la feuille à traiter. Le fond du bac est ouvert le long d'une fente 12 avec deux bords parallèles 11 et 13 formant une buse à lèvres. Pour une pression et un état de fluide donnés, la largeur de la fente 12 et la distance entre les lèvres déterminent le débit de liquide qui est déposé sur la feuille. Au lieu d'une seule fente, on peut ménager plusieurs fentes sur la largeur de la laize. Chaque fente détermine la largeur d'une bande de produit déposé sur la feuille de papier.

En choisissant des fentes de largeur appropriée, on assure le dépôt soit sur une surface continue en travers de la laize soit sur des surfaces distinctes en forme de bandes. On peut également déposer l'agent sur des portions de bandes successives en interrompant périodiquement l'alimentation 14 du bac 10 qui délivre l'agent à l'état fluide à la ou aux buses à lèvre.

Le bac 10 comprend un moyen de chauffage permettant de maintenir l'agent à la température choisie. Dans le cas d'un agent composé d'au moins 75% en poids de laurate de lauryle, la température de fusion étant de 25°C, on maintient la température dans le bac à 25°C au moins sans toutefois dépasser une température où sa fluidité serait telle que le papier en serait trop imprégné. De préférence, on l'applique en surface du papier.

On a procédé à des essais d'application de l'agent sur du papier tissue au moyen d'un équipement avec buse à lèvres fourni par la société NORDSON. L'équipement était placé dans une installation de transformation entre l'unité de gaufrage et la station de mise en rouleaux.

Plusieurs largeurs de buses d'application ont été essayées. Des buses ayant des ouvertures respectivement de 11 mm, 22 mm, 70 mm espacées respectivement de 22 mm, 22 mm et 40 mm, et une buse sur toute la largeur de la laize.

On a maintenu la température de l'agent, PURESTER 24® entre 37 et 50°C au moment de son dépôt sur la feuille. Le taux d'application a varié entre 0,1 et 10 g/m² par bande.

Les échantillons produits ont été soumis à un panel d'utilisateurs. Un effet rafraîchissant a été constaté à partir d'une quantité moyenne appliquée de 2 g/m² en moyenne. Il était jugé satisfaisant à partir de 3 g/m².

D'autres modes d'application sont possibles.

5

10

15

20

25

30

La technique d'enduction par rouleau telle que représentée sur la figure 2 consiste à faire passer la feuille 1 de produit fibreux entre un rouleau applicateur 20 et un contre rouleau 21. Le rouleau applicateur comporte des alvéoles contenant l'agent à l'état liquide et alimentées par une boîte à racles 22. L'ensemble est maintenu à une température suffisante pour que l'agent reste à l'état fluide en étant déposé sur la feuille au moment où celle-ci passe dans l'intervalle ménagé entre les deux rouleaux 20 et 21. Le dépôt en quantités dosées peut être continu ou bien discontinu selon la gravure du rouleau applicateur.

Dans une variante non représentée, on applique l'agent par le moyen d'un cylindre de transfert entre le cylindre comportant les alvéoles et le contre rouleau.

Selon une autre technique non représentée, on applique l'agent par pulvérisation par exemple selon la technique décrite dans le brevet déposé au nom de la demanderesse EP 1 108 814.

REVENDICATIONS

- 1) Produit en matériau fibreux conférant une sensation de fraîcheur à son contact avec la peau caractérisé par le fait qu'il comporte au moins partiellement en surface de 0,1 g/m² à 20 g/m² d'un agent comprenant un ou un mélange d'esters d'acide gras dont la chaîne carbonée est en C10-C14 et d'alcool dont la chaîne carbonée est en C10-C14.
- 2) Produit en matériau fibreux selon la revendication 1 dont l'agent est fusible à une température comprise entre 20 et 37°C.

10

15

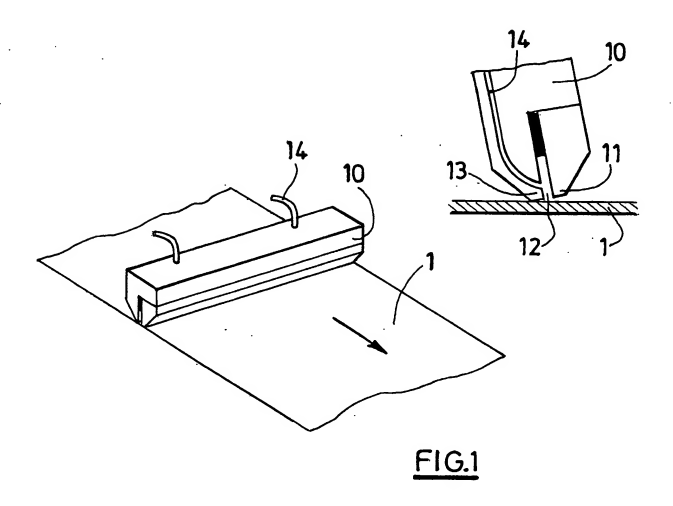
20

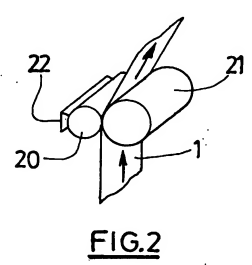
25

- 3) Produit en matériau fibreux selon l'une des revendications précédentes dont l'agent comprend au moins 60% en poids du ou desdits esters, le reste étant choisi parmi les solvants, les esters d'acide gras, les alcools gras ou les huiles minérales.
- 4) Produit en matériau fibreux selon l'une des revendications précédentes dont l'agent comprend au moins l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque.
- 5) Produit selon la revendication précédente dont l'agent comprend entre 75% et 40 % en poids de l'ester dodécylique d'acide dodécanoïque.
- 6) Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti majoritairement en surface.
- 7) Produit selon l'une des revendications précédentes comportant au moins 2 g/m² dudit agent, et de préférence moins de 6 g/m².
- 8) Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti de façon discontinue.
- 9) Produit selon la revendication précédente dont l'agent est réparti sous formes de bandes parallèles entre elles.
- 10) Produit selon l'une des revendications 1 à 7 dont l'agent est réparti sous la forme d'un film continu.
- 11) Produit selon l'une des revendications précédentes dont l'agent est réparti sur les deux surfaces.
- 12) Produit selon l'une des revendications précédentes dont le matériau fibreux comprend un papier absorbant tel que l'ouate de cellulose ou le papier voie sèche.

13) Produit selon l'une des revendications 1 à 11, dont le matériau fibreux comprend une nappe ou un non-tissé de fibres textiles naturelles, artificielles ou synthétiques.

14) Produit selon la revendication précédente dont le matériau fibreux est en coton éventuellement en mélange avec des fibres artificielles ou synthétiques.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/50 A61K7/48		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, so	earch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to daim No.
X	WO 97/30217 A (KAYSERSBERG) 21 August 1997 (1997-08-21) cited in the application page 10, last paragraph - page 11 paragraph 4; claims 1-21; example		1-14
A	GB 1 103 040 A (PROCTER & GAMBLE 14 February 1968 (1968-02-14) page 3, line 1 - line 15; claims example II		1-14
Α	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London 1979-32348B XP002288606 & JP 54 035215 A (KUSANO K) 15 March 1979 (1979-03-15) abstract	n, GB; AN	1-14
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other other of the citation of	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date of the may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and recited to understand to invention 'X' document of particula cannot be considere involve an inventive 'Y' document of particula cannot be considere document is combin ments, such combin in the art. '&' document member of	hed after the international filing date tot in conflict with the application but the principle or theory underlying the r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone r relevance; the claimed invention d to involve an inventive step when the ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled the same patent family International search report
	1 May 2005	23/05/20	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Boeker,	R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9730217	A	21-08-1997	FR	2745016 A1	22-08-1997
			CA	2246589 A1	21-08-1997
			DE	69709315 D1	31-01-2002
			DE	69709315 T2	08-08-2002
			DK	882155 T3	21-01-2002
			EP	0882155 A1	09-12-1998
			ES	2167708 T3	16-05-2002
•			WO	9730217 A1	21-08-1997
			NO	983779 A	19-10-1998
			PT	882155 T	28-06-2002
			TR	9801589 T2	23-11-1998
			US	6146648 A	14-11-2000
			US	6733772 B1	11-05-2004
GB 1103040	Α	14-02-1968	DE	1617727 A1	08-04-1971
UD 1100010	• •	1. 12 1300	FR	1516773 A	05-02-1968
			ÜŜ	3424849 A	28-01-1969
JP 54035215	Α	15-03-1979	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE | Derror le Internationale No PCT/FR2004/002877



A. CLASSE CIB 7	A61K7/50 A61K7/48				
Seton ta da	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classifi	cation nationale et la CIB			
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61K	de classement)			
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of	i ces documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche		
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisat	ole, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées		
X	WO 97/30217 A (KAYSERSBERG) 21 août 1997 (1997-08-21) cité dans la demande page 10, dernier alinéa - page 11,	, alinéa	1-14		
	4; revendications 1-21; exemples				
A	GB 1 103 040 A (PROCTER & GAMBLE) 14 février 1968 (1968-02-14)		1-14		
	page 3, ligne 1 - ligne 15; reveno 1-18; exemple II 	iications			
Α	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, 1979-32348B XP002288606 & JP 54 035215 A (KUSANO K)	, GB; AN	1-14		
	15 mars 1979 (1979-03-15)				
	abrégé				
<u> </u>		Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe		
Categories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date	de dépôt international ou la		
	int définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i	mprendre le principe		
	ent antérieur, mals publié à la date de dépôt international es cette date	(* document particulièrement pertinent; l'i	Invention revendiquée ne peut		
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une releant telle qu'indiquée) *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée					
"O" docume	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un	ou plusieurs autres		
P docume	nt publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier			
	pile la recherche internationale a été effectivement achavée	L' document qui fait partie de la même fai Date d'expédition du présent rapport d			
	1 mai 2005	23/05/2005	o recipicing minimalionade		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Boeker, R	1		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Departe internationale No	
PCT/FR2004/002877	

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9730217	A	21-08-1997	FR	2745016 A1	22-08-1997
			CA	2246589 A1	21-08-1997
			DE	69709315 D1	31-01-2002
			DE	69709315 T2	08-08-2002
			DK	882155 T3	21-01-2002
		•	EP	0882155 A1	09-12-1998
			ES	2167708 T3	16-05-2002
			WO	9730217 A1	21-08-1997
			NO	983779 A	19-10-1998
			PT	882155 T	28-06-2002
			TR	9801589 T2	23-11-1998
			US	6146648 A	14-11-2000
			US	6733772 B1	11-05-2004
GB 1103040	Α	14-02-1968	DE	1617727 A1	08-04-1971
			FR	1516773 A	05-02-1968
			US	3424849 A	28-01-1969
JP 54035215	Α	15-03-1979	AUCUN		